

POLARIS

FLASH METERS

Measure for measure



POLARIS FLASH METER



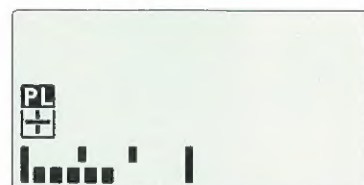
ポラリスフラッシュメーターはハイパフォーマンスで低価格、しかも中味はフル装備。
手のひらにスッポリ収まるコンパクトサイズ。
定常光、ストロボ光兼用なので、あらゆる撮影シーンで偉力を発揮。

- 見やすい大型液晶、デジタル表示
- ストロボ光、定常光 両測定方式
- 入射光、反射光 両測定方式
- ストロボ測光は、コード式・ノンコード式の2方式
- マルチ測光も1回の測光でOK
- PL設定により露出補正もできる
- アクセサリも充実
別売のスポットビュー10でスポット測光もでき、
平面受光アダプターで平均測光も可

- 1 受光部(シリコンフォトダイオード)
反射光で測定するときはそのまま被写体に向けます。
- 2 スライド式白色受光球
入射光では白球を受光部の上にスライドし、被写体の位置で測定します。
- 3 パワースイッチ
約5分で自動的に電源の切れる省エネタイプです。
- 4 モード切換えスイッチ
測定モードを定常光・ストロボ光(コード式、ノンコード式)に切り換えます。
- 5 大型液晶パネル
表示の見やすい大型パネルです。
- 6 フィルム感度設定ボタン
ISOフィルム感度を設定します。(ISO3~8000)
- 7 マルチフラッシュボタン
マルチ発光の回数を設定します。
- 8 シンクロターミナル
ストロボのシンクロコードを接続します。
- 9 測定ボタン
押すと測定開始します。(シンクロコードを接続しているときはストロボが発光します。)
- 10 アップ・ダウンキー
ISO感度、シャッター速度、マルチ発光回数、PLの設定に使います。



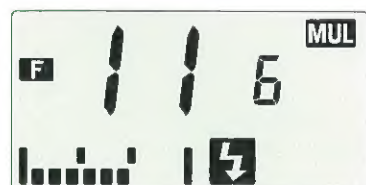
- 大型液晶パネルの全表示です。
絞り数値は見やすく大きな文字で表示し、
測定モードはマークで表示します。
(実際には全表示は出ません。)



- ユーザーが独自の指示レベルを -0.9
~+0.9段(0.1ステップ)の範囲で補正で
きます。(PL マーク)



- 特殊中間シャッターも選択できます。
ストロボ光測定の場合、例えば 1/100秒
もOKです。



- マルチ発光の絞り決定も簡単です。
1回の測定後、マルチボタンを押し、アップ
ダウンキーで必要な絞り値までの回数を
表示します。
(発光回数は、2~9回まで)



- 測定モードは4種類。
 [EV] 定常光
 [EV] 定常光 (EV値表示)
 [C] ストロボ光 (コード式)
 [C] ストロボ光 (ノンコード式)



- バッテリーチェック
メインスイッチをONにすると、最初に電池
容量をアナログスケールに表示します。
ご使用前には自動的に電池容量をチェック
できます。

POLARIS 2 FLASH METER



Backlight!

“ポラリス 2” フラッシュメーターは大型液晶パ
ネルに照明ムラのない、ELバックライトを装備
しています。
機能は“ポラリス”フラッシュメーターと全く同
じですが、スタジオ内や、暗いところでの視認性
が一段と良くなりました。

バックライトはいずれのモードでも、測定後に測定ボタ
ンの下にある赤いバックライトボタンを押すと、押して
いる箇点灯します。

バッテリー

電池は世界中どこでも手に入る単三型乾電池を、
1本使用します。



11 測定値補正ボタン (PL)



アクセサリ

スポットビュー 10

“スポットビュー 10”を装着すると、
反射光でスポット測光ができます。
受光角は約10°で、測光範囲は
ビューファインダーの中にフレー
ムで表示されます。
定常光、ストロボ光共に測定でき
ます。



平面受光アダプター

“平面受光アダプター”はコン
ラストの測定や複写などの平面
な被写体の露出を計るときに便
利です。簡易照度計としても
使用できます。
受光部の上に簡単に装着できま
す。



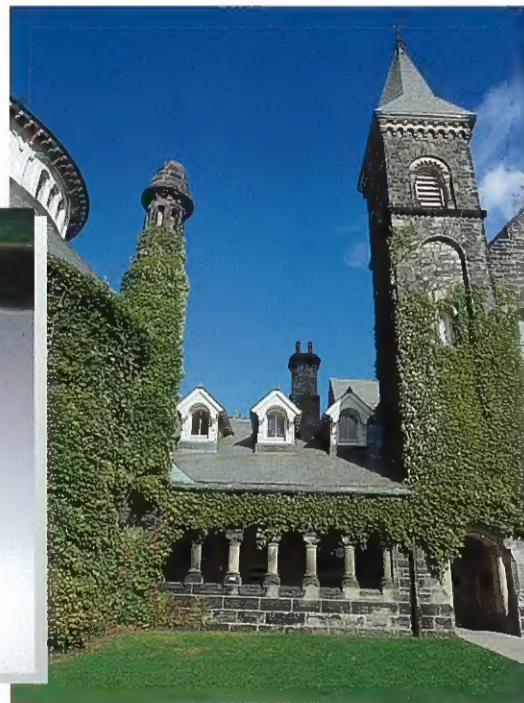
仕様

POLARIS, POLARIS 2 フラッシュメーター

形 式	定常光・フラッシュ光兼用露出計	表 示 部	大型液晶ディスプレイ POLARIS 2 はバックライト付
受光形式	入射光式、反射光式	表示範囲	ISOフィルム感度:3~8000 (1/3ステップ)
受光素子	シリコンフォトダイオード		シャッター速度 : 定 常 光:60秒~1/8000秒 (特殊中間シャッター速度: 1/25、1/50、1/75、1/200、1/400秒有)
受 光 部	入 射 光 式:スライド式白色受光球 反 射 光 式:約35° (スポットビュー10使用時 約10°)		フラッシュ光:1秒~1/500秒 (特殊中間シャッター速度: 1/25、1/50、1/75、1/80、1/90、1/100、1/200、1/400秒有)
測定方式	定 常 光:絞り値またはEV値 フラッシュ光:コードモード・ノンコードモード及び マルチモード		絞り値 : 0.5~90+0.9段 (0.1ステップ)
測定範囲 (ISO100)	定 常 光:入射光式:EV1~19.9 (0.1ステップ) 反射光式:EV1~19.9 (0.1ステップ) フラッシュ光:入射光式:F2~90+0.9段 (0.1ステップ) 反射光式:F2~90+0.9段 (0.1ステップ)		EV値 : -3~19.9 (0.1ステップ)
繰返し精度	±0.1EV	省エネ機能	約5分で自動的に電源OFF
校正定数	受光球:C=330 反射光:K=14	使用電池	単3型乾電池 1本
		大きさ・重さ	119 (高さ)×63 (幅)×22 (厚さ) mm/約94g (電池別)
		付 属 品	ケース、ネックストラップ、電池

スポットビュー 10

受 光 角	約10°
ファインダー	アルバダ式ワイドビューファインダー
露出補正	不要
付 属 品	ケース



価 格

オープンプライス

販売価格は本体、アクセサリ（スポットビュー10・平面受光アダプター）共にオープンプライスとなっておりますので、取扱店にお問い合わせください。



ご 注 意

正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

●お問い合わせは

●お求めは

有限会社 アスペン

〒105-0004

東京都港区新橋 6-3-5 アタゴ小林ビル 4F

TEL: 03-3433-3948 FAX: 03-3433-3832

メール: office@aspen.co.jp

URL: http://aspen.co.jp



このカタログはエコマーク認定の再生紙を使用しています。

●このカタログは平成17年4月現在のものです。
●外観・仕様は改良のため予告なしに変更することもあります。